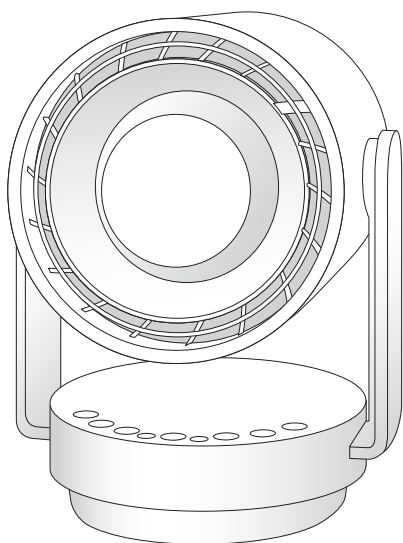


- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

サーキュレーター ホットクールエアー JJR-NHC12(W)



もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～②
- 知っておいていただきたいこと…… ③
- 各部の名称…………… ④～⑤
- 準備…………… ⑥
- 設置…………… ⑦
- 使いかた…………… ⑧～⑨
- お手入れ…………… ⑩～⑪
- 故障かな?と思ったら…………… ⑫
- よくあるご質問…………… ⑬
- 仕様…………… ⑬
- アフターサービスについて…………… ⑭
- 保証書…………… 裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- ・このたびは、弊社サーキュレーター ホットクールエアーをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ

YAMAZEN BOOK を
チェック!

随時情報を更新中!

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



警告

誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



注意

誤った取り扱いをしたときに傷害または物的損害に結びつくもの

図記号の説明



禁止

禁止 (してはいけないこと) を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制 (必ずすること) を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意

注意を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



警告



分解禁止

分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。
修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



水濡れ禁止

本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電の原因になります。

電源プラグ・コードは正しく扱う



交流100V
15A以上

電源は、交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



ホコリをとる

電源プラグの刃および刃の取付面のホコリなどは、定期的に乾いた布でふき取る

プラグにホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



根元まで差し込む

電源プラグは、根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

電源プラグを抜くときはコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

感電やショートして発火する原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

感電や、やけどをすることがあります。



プラグを抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



プラグを抜く

異常時(焦げくさいにおいがするなど)は、運転を停止して電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電やけがの原因になります。



禁止

電源コードを高温部に近づけて使用しない

コードが過熱破損して、火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードをたばねて通電しない

コードが過熱し、火災・感電の原因になります。

警告



注意する

次のような方がお使いのときは
周囲の人が特に注意する

- 乳幼児・皮膚感覚の弱い方・自分で操作ができない方
- お年寄り・ご病人・深酒をされた方・疲労のはげしい方
- 眠気をさそう薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服用された方



包装用ポリ袋は、お子様の手の届かない
ところに保管する

誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。



必ず吸気フィルターをつけて運転する

本体内部にホコリが入り故障や異常発熱などの
原因になります。



浴室や屋外で使用しない

感電やショート・発火の原因になります。



就寝中に温風・乾燥運転したり、
外出中に運転させない

寝具が触れたりして火災の原因になります。



本体の吸気口や吹出口をふさがない

過熱して、火災の原因になることがあります。



すき間などからピンや針金など、異物を
入れない

感電や火災の原因になります。



禁止

本体に衣類などのものをかけて運転しない
過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



禁止

使用中や使用直後は顔などを近づけたり、
高温部に触ったりお手入れをしたりしない
やけどの原因になります。



禁止

子供だけで使わせない

感電やけが、やけどの原因になります。



禁止

洗濯物の下に設置して運転しない

洗濯物が落ちて本体にかぶさると、故障・発煙・発火の
原因になります。



禁止

長時間、風を身体に当てない

低温やけど(温風時)や体調不良、健康障害のおそれ
があります。



禁止

危険物や燃えやすいものの近くや机の下
など周囲を囲まれた場所で使用しない
(温風・衣類乾燥運転時)

スプレー缶やカーテンの近く、狭い場所でのご使用は
爆発や火災の原因になります。

注意



初めて使用するときは、必ず換気を十分に
行う



製品を移動するときは、次のことに
注意する

破損やけがの原因になります。

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。
- 電源コードと取っ手をしっかりと持って滑らない
ようにする
- 製品を引きずらない。



乳幼児の手の届くところにリモコンを
置かない

誤動作による体調不良や電池誤飲のおそれ
があります。



禁止

ペットなどの暖房に使用しない

ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の
原因になります。



禁止

本体は、凹凸や傾斜面などの不安定な
場所で使用しない

転倒して、火災や故障の原因になります。



禁止

本体にこしかけたり、もたれかかったり
しない

転倒してけがの原因になります。



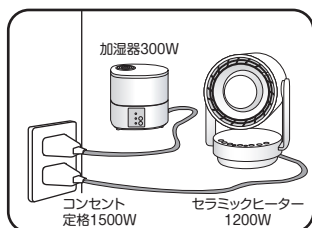
禁止

直射日光が当たる所や暖房器具の上や
近くに設置しない

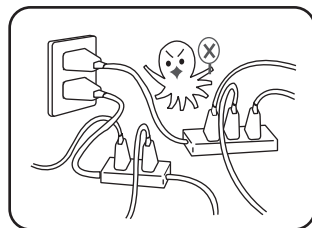
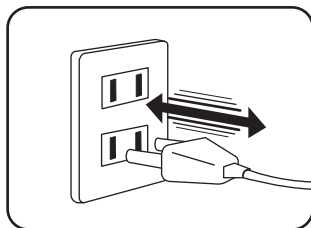
プラスチック部分が変形・変質することがあります。

知っておいていただきたいこと

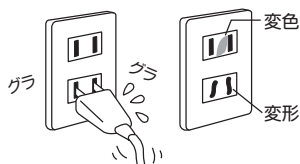
- 温風・乾燥運転時には、吹出口の前方60cm以内にものを置かないでください。
- 初めて使用するときには、少しにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 温風・乾燥運転開始直後は、温風の温度が低いことがありますが、すぐに暖かくなり異常ではありません。
- リモコン操作は障害物がないところで約3mの距離、角度は正面から約50度までの範囲で可能です。
- 電源は、家庭用の交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。
特に温風使用時にコンセントを他器具と併用したり、延長コードを使用すると発熱による火災の原因になることがあります。
また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。
- 電源プラグの刃が変形したり変色している場合や、コードに傷などがある場合は、使用を中止して修理をご依頼ください。
- 当製品は温風・乾燥使用時の消費電力が大きいため、正常でも通電中は電源プラグが多少温かくなりますが、コンセントとの接触が悪いと異常に熱くなることがあります。
- コンセントなどの配線器具は、設置後徐々に経年劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になります。
異常を感じたら、下記の点検を行ってください。
電源プラグやコンセントが熱かったり、変形したときは、コンセントの交換が必要です。
また次のような使用は寿命を短くしたり電気事故の原因になります。



危険 定格容量いっぱい使用
短寿命



【コンセントの点検】



次のようなコンセントは、早めに交換をしてください。

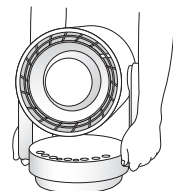
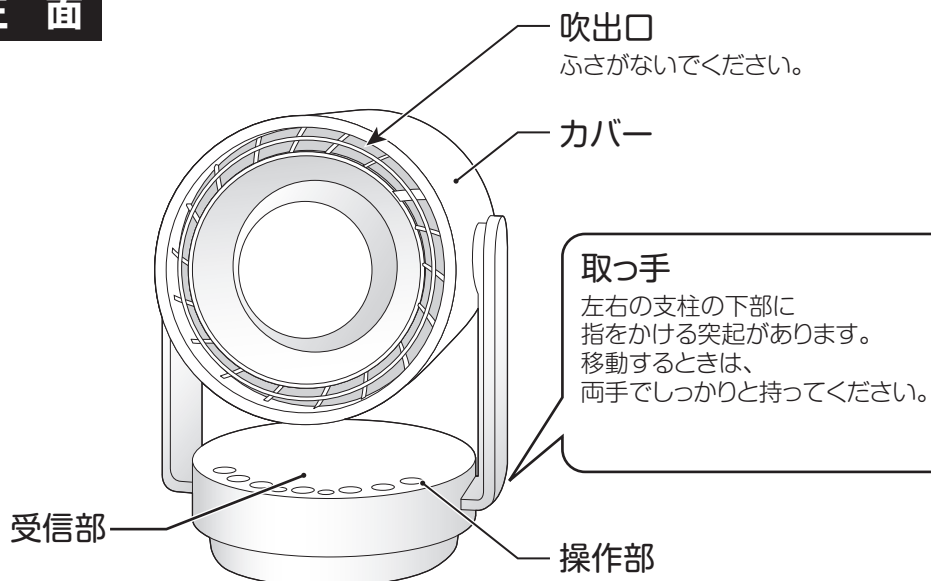
- 電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
- 変色していたり、変形している。

※良好なコンセントは、電源プラグを差し込むとき、多少力が
必要で、差し込んだ後もぐらぐらしません。

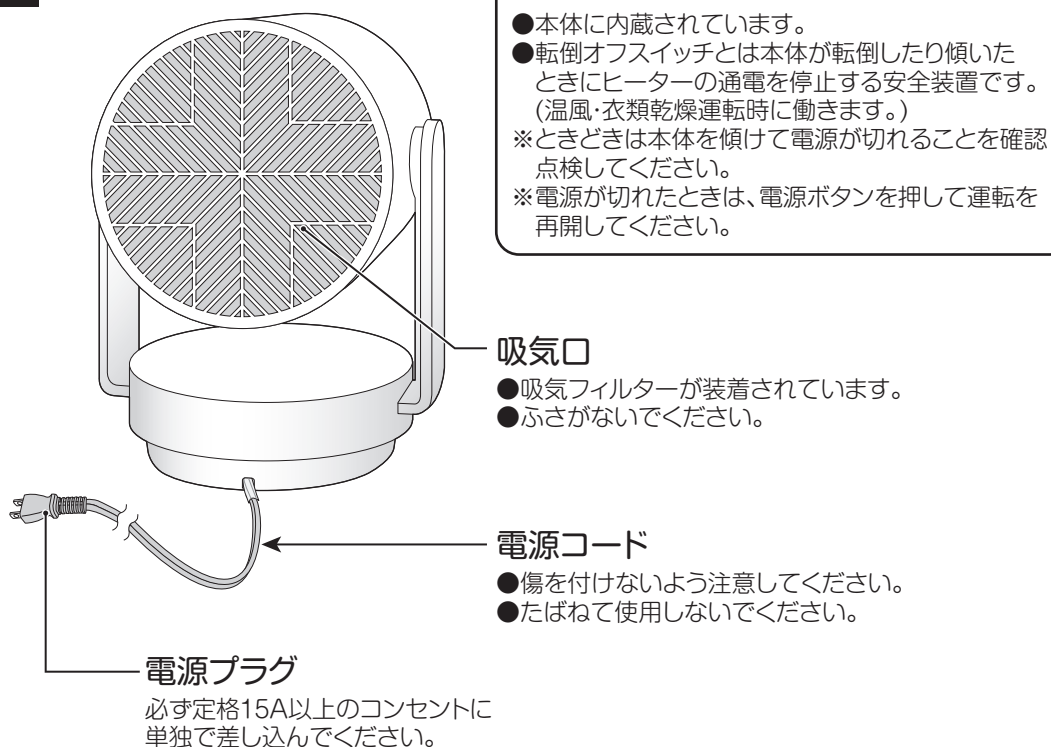
- この商品は、一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

各部の名称

正面

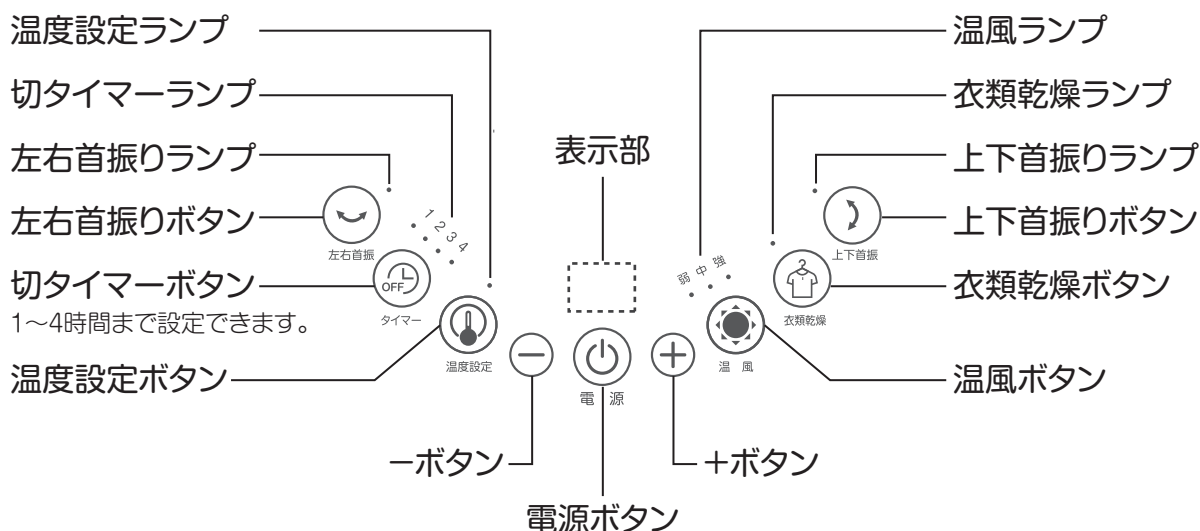


背面



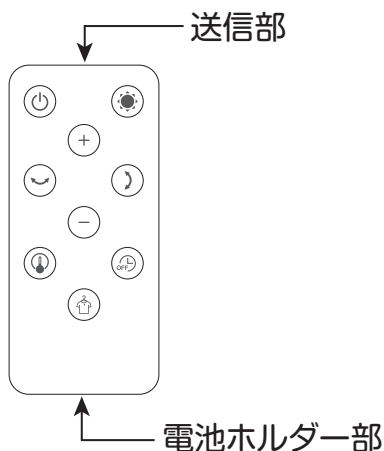
各部の名称

操作部



リモコン

電池シートを取り外してから、ご使用ください。



オートオフ機能について

運転開始後、何も操作をしないと5時間で運転を停止する切り忘れ防止装置です。
運転中に何か操作をすると、その時点から5時間後に運転停止します。

※送風運転時は、オートオフ機能は動作しません。

メモリー機能について

●電源プラグを抜かずに運転する場合は、停止前の設定で運転が始まります。

●電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。

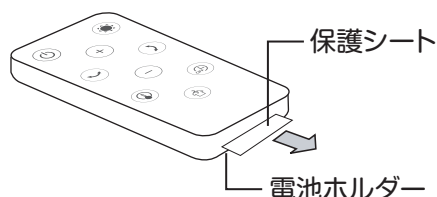
※タイマーの設定時間は、メモリーされません。

※メモリー機能により、運転と同時に首振りを開始することがあります。

周囲に障害物があると巻き込み、転倒などのおそれがありますのでご注意ください。

準備

〔リモコンの準備〕 電池の保護シートを引き抜いてください。

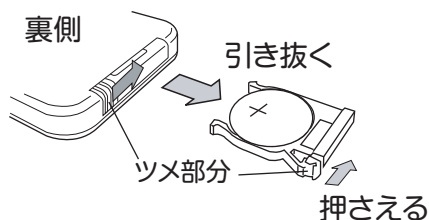


ご注意

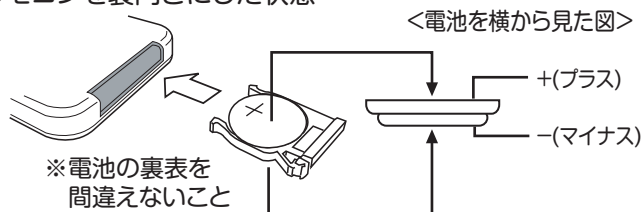
本製品に最初から付属している電池は、テスト用のため、新しい電池に比べて寿命が短い場合があります。リモコンが動作しにくくなった場合は、新しい電池と取り換えてください。

電池の交換方法

- ① ツメ部分を矢印方向に押さえながら電池ホルダーを引き抜きます。
- ② 新しい電池を正しい向きに電池ホルダーにセットし、リモコン本体に差し込みます。



※リモコンを裏向きにした状態



交換用電池について

電池が消耗したら、市販のボタン電池 CR2032をお買い求めください。

■次のようなところではリモコン操作ができないことがあります。

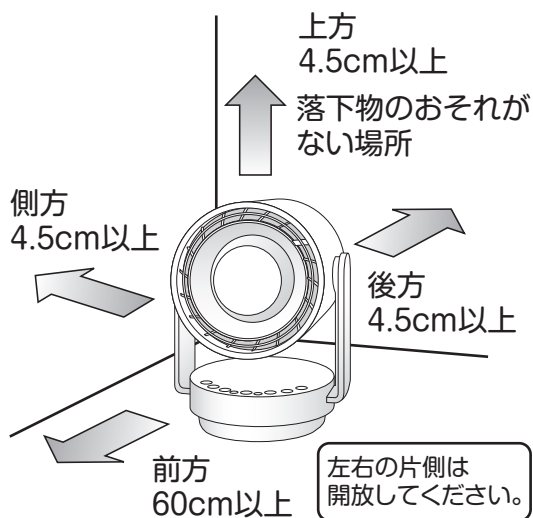
- ・本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ。
- ・インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用しているところ。
- ・本体の受信部に直射日光などの強い光が当たるところ。

お願い

- 電池が消耗すると、リモコン操作ができる範囲が狭くなります。その際は電池を交換してください。
- リモコン送信部に傷を付けないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液もれを防ぐためにリモコンから電池を取り出してください。
- 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かないでください。電池の誤飲を招くおそれがあります。

設置

- 周囲から右図のように離して設置してください。
- 安定した場所に設置してください。
- 温風・衣類乾燥運転時では、洗濯物の下やカーテン、布団、新聞など燃えやすいものの近くで使用しないでください。
特に吹出口の近くにものを置かないでください。
本体の変形や火災の原因になります。
- 周囲を囲まれた場所や、他の熱源に近づけて使用しないでください。
火災の原因になります。



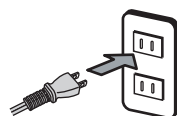
使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。
リモコンでも同様の操作ができます。

送風運転

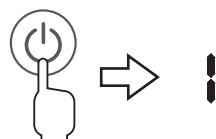
1 電源プラグをコンセントに差し込む

奥までしっかり差し込んでください。
ブザーが1回鳴り、表示部に現在の室温を表示します。



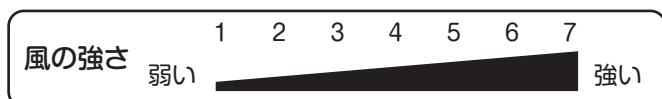
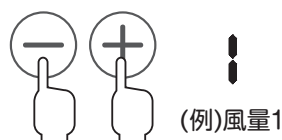
2 運転する

電源ボタンを押すと、送風運転を始めます。
表示部に「1」が5秒間点滅した後、点灯に変わります。



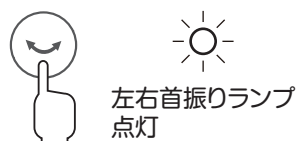
3 風量を切り換える

- -ボタン・+ボタンを押すごとに風量が切り換わります。
風量は7段階の切り換えができ、表示部に風量を表示します。
- -ボタン・+ボタンを押すと、風量表示が5秒間点滅した後、点灯に変わります。



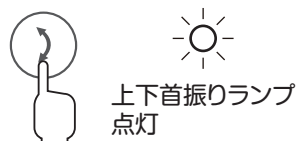
4 左右に首振りする

左右首振りボタンを押すと、左右に首振り動作して、
左右首振りランプが点灯します。



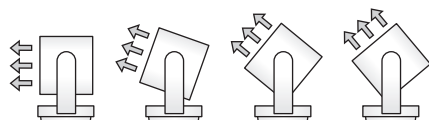
5 上下に首振りする

上下首振りボタンを押すと、上下に首振り動作して、
上下首振りランプが点灯します。



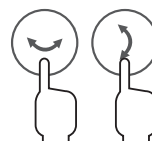
【風向きを調節する】

ガードの角度は手動で右図のように4段階に固定でき、
その位置を起点にして、上下首振りボタンを押すと
約45°の範囲で上下に首振りします。



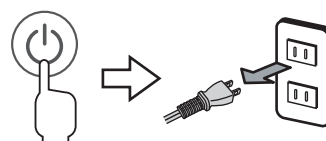
6 上下左右に首振り運転する

左右首振りボタンと上下首振りボタンを押すと、上下左右広範囲に風を送ります。



7 運転を停止する

電源ボタンを押して電源を切ってから、
電源プラグをコンセントから抜いてください。



使いかた

本体操作部分での操作を説明しています。
リモコンでも同様の操作ができます。

温風運転

温風ボタンを押してください。温風ランプが点灯し、温風運転を始めます。
温風ボタンを押すごとに風量が切り換わります。

※初期状態では弱風で温風運転を始めます。

※温風を取り消すときは、温風ボタンを押して、温風ランプを消灯させてください。



弱 中 強



温風ランプ点灯

【温度設定をする場合】

① 温風ボタンを押してください。温風ランプが点灯します。

② 温度設定ボタンを押してください。温風ランプが消灯し、
温度設定ランプが点灯します。

③ -ボタン・+ボタンを押すごとに、
1℃単位で18℃～28℃までの温度を設定できます。
設定温度が5秒間点滅した後、現在の室温を表示し、設定完了します。

※設定温度を保つように温風の強・弱や停止を自動で切り換えて運転します。

※設定温度はお部屋の温度の目安としてください。



温度設定ランプ
点灯



25

(例)25℃設定

衣類乾燥運転

洗濯物などに温風を送り、乾燥させるモードです。

雨の日など屋外に洗濯物が干せないときに利用していただけます。

衣類乾燥ボタンを押してください。

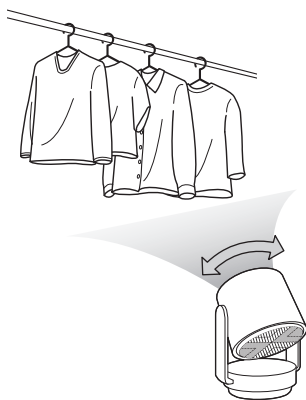
衣類乾燥ランプが点灯し、衣類乾燥運転を始めます。

ご使用状況に合わせて、首振り運転を設定してご使用ください。

※最大風量の温風で運転します。風量の切り換えはできません。



衣類乾燥ランプ
点灯



洗濯物から少し離して本体を設置し、
洗濯物全体に風が当たるように首振りさせると、効果的です。
※洗濯物の下に本体を設置しないでください。

- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- 厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。
- ときどき本体の位置や洗濯物の並べかたを変えると、乾きやすくなります。

【次の場合、乾きにムラがでることがあります】

・洗濯物の量が多いとき ・洗濯物を重ねて干しているとき ・洗濯物に風が当たりにくいとき
(本体を置く位置や洗濯物を干す位置を変えて、洗濯物に風が当たるようにしてください。)

お願い 洗濯物が本体に落下しないように注意してください。



警告

吹出口を洗濯物などでふさがないでください。
風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。



注意

水滴が本体の上に落ちないように、よく脱水してください。
感電・漏電・故障の原因になります。

切タイマー運転

設定した時間が経過すると停止します。

設定時間:1～4時間

●切タイマーボタンを押してください。

切タイマーランプが点灯し、切タイマー運転を始めます。

●押すごとに設定時間が変わります。

※繰り返しボタンを押して切タイマーランプが消灯したときは、設定解除されます。

※切タイマー設定後でも時間を変更できます。

※切タイマー設定後も風量や首振り、温風運転の設定が変えられます。

※すぐに運転を停止したいときは、電源ボタンを押してください。



1 2 3 4



切タイマーランプ
点灯

お手入れ



警告

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。



警告

吸気フィルターなしで絶対に使用しないでください。
本体内部にホコリが入り故障や異常発熱などの原因になります。



注意

- シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。変質・変色・劣化などの原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときはその注意書きに従ってください。
- スプレー(殺虫剤・芳香剤など)をかけないでください。変質・変色・劣化などの原因になります。
- 吸気フィルターを熱湯で洗ったり、直火に当てて乾かさないでください。変形、変質の原因になります。

<本体>

柔らかい布でからぶきしてください。

汚れが落ちにくいときは中性洗剤を浸して固く絞った布で汚れを落とし、最後にからぶきしてください。

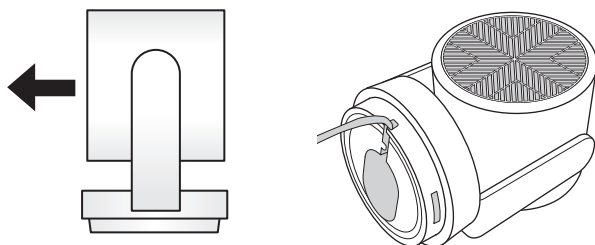
<吹出口・吸気口>

- こまめに掃除機で、ホコリなどを吸い取ってください。ホコリがたまりますと、モーターの過熱や異常音などの原因になります。
- 汚れがひどいときは、吸気フィルターを取り外してお手入れしてください。水洗いはしないでください。目詰まりし、吸気フィルターの機能が低下することがあります。お手入れ後は元通りに取り付けてください。

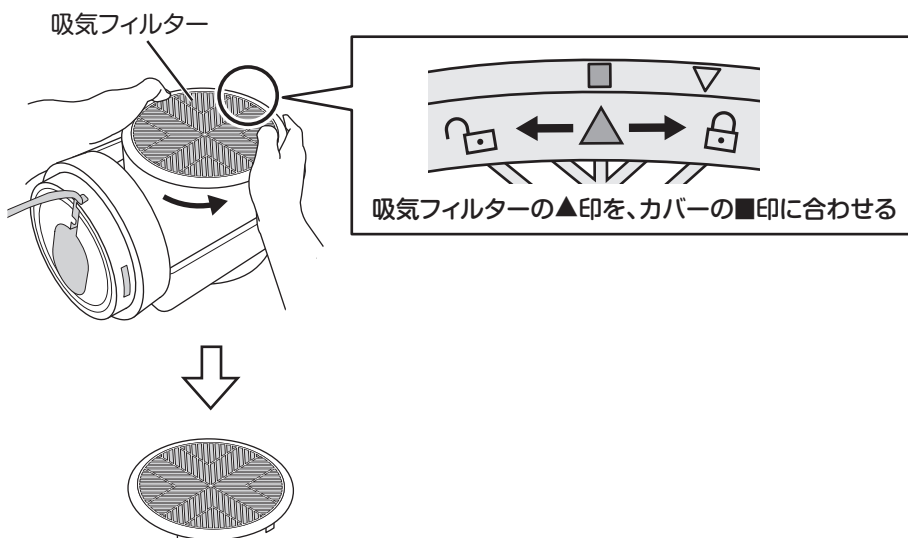
※吸気フィルターは枠から取り外しできません。

〔外しかた〕

①羽根部を正面に向けて、吸気口を上にして置く。



②吸気フィルターを左に回して外す。



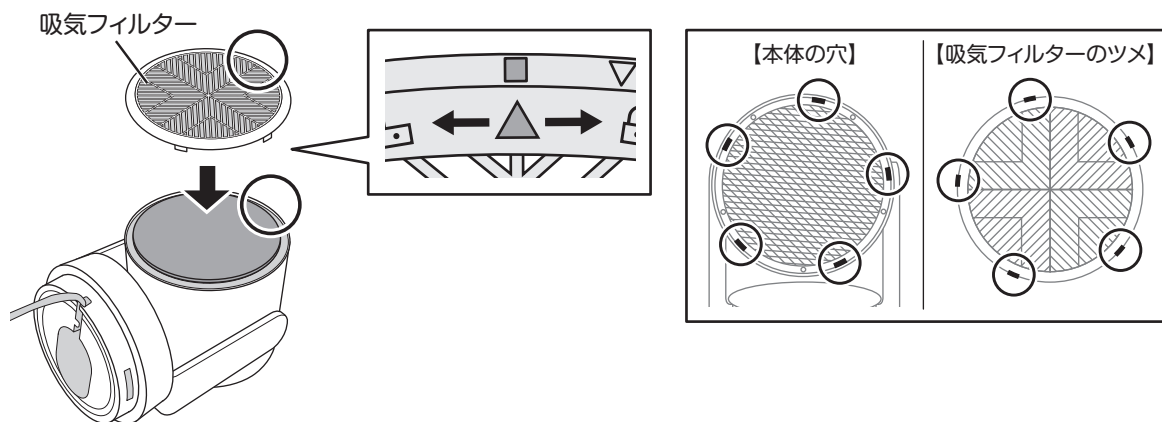
お手入れ



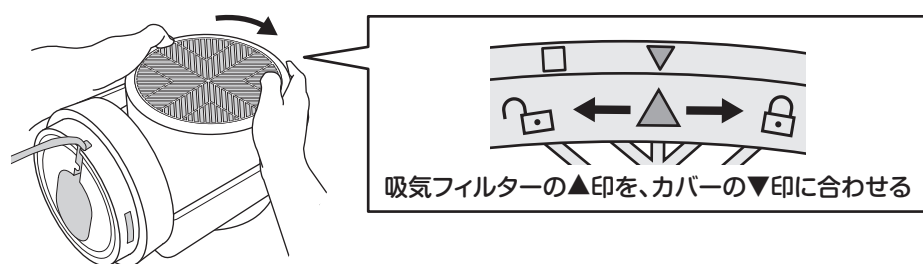
お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。

〔取り付けかた〕

- ① 吸気フィルターの▲印を、カバーの■印に合わせて差し込む。
(吸気フィルターのツメ5箇所を、本体の穴5箇所に差し込む。)



- ② 吸気フィルターを右に回して固定する。



<収納>

ポリ袋を本体に被せて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

こんなとき	ご確認ください
運転しない	●電源プラグをコンセントに差し込んでいますか。 →コンセントにしっかりと差し込んでください。
リモコンで 操作できない	●電池が消耗していませんか。 →電池を入れかえてください。 ●送信部を本体に向けていますか。また障害物などありませんか。 →操作は障害物がないところで約3mの距離、角度は正面から約50度までの範囲で可能です。 ●電池の保護シートを取り外しましたか。 →電池の消耗を避けるためのシートを、ご使用前に取り外してください。
風音が大きい	●吸気口や吹出口がホコリなどでつまっていませんか。 →掃除機などでホコリを取り除いてください。
温風が出ない (温風にならない)	●内蔵されているサーモスタットが働いている可能性があります。内部の温度が異常に高くなった場合にヒーターの通電を停止する安全装置です。 →電源プラグをコンセントから抜き、次のことをご確認ください。 ●本体の周囲は十分に空間を開けて置いていますか。 ●他の暖房器具とは離して置いていますか。 ●吸気口がカーテンなどでふさがっていませんか。 ●吸気口にホコリなどがたまっていませんか。→掃除機などで取り除いてください。 確認して約10分後に電源プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押して運転を再開してください。

※上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源を切って、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

電源コード、電源プラグに下記のロ、およびハ.の症状があるとき、またはイ.の場合で汚れなどが取り除けない場合には、感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

イ.電源プラグが汚れていたり、ホコリが付着していませんか。→汚れ、ホコリなどを取り除く。

ロ.電源コードに傷がありませんか。

ハ.運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありますか。

よくあるご質問

ご 質 問	回 答
何畳の部屋まで暖まりますか？	コンクリート住宅・断熱材ありの場合、最大約8畳までが目安です。
電気代はどのくらいかかりますか？	温風「強」・衣類乾燥時:1200W→約37.2円 送風運転時:21W→約0.7円 ※いずれも1時間あたりの料金目安単価31円/kWhを基に計算しています。
一日中連続で使用できますか？	連続で使用いただいてもかまいませんが、何も操作をしないとオートオフ機能が働き、5時間で停止します。また、長期間家をあけるときのなどは、必ず電源を切ってプラグをコンセントから抜いてください。
転倒オフスイッチはどこについていますか？	転倒オフスイッチは内蔵されていますので、外観では見えません。また、持ち上げても電源は切れません。傾けると電源は切れます。(温風・衣類乾燥運転時に作動し送風運転時には作動しません。)

仕様

定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	温風「強」・衣類乾燥：1200W 温風「中」:700W 温風「弱」:500W
	送風：21W(最大風量時・首振り時)
本 体 寸 法	(約) 幅240×奥行205×高さ320mm
質 量	(約) 2.8kg
電源コード長	1.8m
安 全 装 置	転倒オフスイッチ (温風・衣類乾燥運転時)、温度ヒューズ、サーモスタット
付 属 品	リモコン

アフターサービスについて

製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。

- 保証期間後の修理

お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認ください、それでも異常のあるときは、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがのおそれがあります。

補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、右記までご相談ください。

お客様ご相談窓口

ダイヤル  0570-019-700

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間 10:00～17:00 (土・日・祝日を除く)

- Eメールでのご相談も受け付けております。
その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

Eメールでのご相談は

info_a@yamazen.co.jp

個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。